野生鳥獣の肉における放射性核種の濃度測定結果について

H23.11.7 自然保護課

県調査○、民間調査△

			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
規超個確さ市値のが認た村	イノシシ	今回	二本松市〇、川俣町〇、相馬市〇、南相馬市〇、いわき市〇		
		前回 まで	福島市ム、川俣町〇、伊達市〇、二本松市ム、天栄村ム、 西郷村〇、棚倉町〇、鮫川村〇、相馬市ム〇、南相馬市〇ム、 いわき市ム〇		
	ツキノワグマ	今回	_		
		前回 まで	福島市〇、二本松市〇		
	キジ	今回	なし		
		前回 まで	なし		
	ヤマドリ	今回	なし		
		前回 まで	なし		
	カルガモ	今回	なし		
		前回 まで	なし		
	ニホンジカ	今回	_		
		前回 まで	なし		
特記	イノシシの肉について、中通り(県北、県中、県南の地区)、浜通り(相双、いわきの地区)においては自家消費を控えるようお願いします。 ッキノワグマの肉について、県北地区においては自家消費を控えるようお願いします。 上記以外についても、野生動物の自家消費は慎重な対応をお願いします。				
	工記以外	こりい	して、野工判例の日外用負は誤里は別心での限いしまり。		

イノシシ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	二本松市	10/31	11/4	1,027 ※
2		二本松市	10/31	11/4	743 ※
3		川俣町	10/27	11/4	872 ※
4	相双	相馬市	10/19	11/4	361
5		相馬市	10/29	11/4	5,720 ※
6		南相馬市	10/31	11/4	1,692 ※
7	- いわき	いわき市	10/7	11/4	312
8		いわき市	10/10	11/4	654 ※

キジ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県中	郡山市	2011/10/25	11/4	42.9
2		郡山市	2011/10/25	11/4	42.2
3	相双	相馬市	2011/10/19	11/4	169
4		相馬市	2011/10/27	11/4	179
5		相馬市	2011/10/27	11/4	310

ヤマドリ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	会津	会津若松市	2011/10/29	11/4	28.9

カルガモ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	伊達市	2011/10/26	11/4	39.0
2	県南	西郷村	2011/10/24	11/4	165
3		西郷村	2011/10/24	11/4	103
4	—— 相双	相馬市	2011/10/19	11/4	59.4
5		相馬市	2011/10/26	11/4	63.6

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Csの合計。

※は、Cs(セシウム)2核種合計が食肉の国の暫定規制値500Bq/kgを超えているもの。